

Date		HEIGHTS ABOVE SILL DATUM							
		High Water				Low Water			
		Morning		Afternoon		Morning		Afternoon	
		Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	SA	06 46	3.7	19 05	3.5	00 47	—	13 08	—
2	SU	07 18	3.6	19 39	3.3	01 18	—	13 40	—
3	M	07 53	3.4	20 15	3.0	01 52	—	14 15	—
4	TU	08 30	3.2	20 55	2.8	02 28	—	14 53	—
5	W	09 14	2.9	21 43	2.6	03 07	—	15 36	—
6	TH e	10 06	2.7	22 41	2.4	03 55	—	16 30	—
7	F	11 10	2.6	23 51	2.4	04 53	—	17 36	—
8	SA			12 22	2.7	06 06	—	18 52	—
9	SU	01 04	2.6	13 33	2.9	07 23	—	20 03	—
10	M	02 11	3.0	14 37	3.3	08 31	—	21 07	—
11	TU	03 10	3.5	15 36	3.7	09 33	—	22 04	—
12	W	04 05	3.9	16 31	4.0	10 30	—	22 58	—
13	TH O	04 58	4.2	17 24	4.2	11 24	—	23 49	—
14	F	05 48	4.5	18 14	4.3			12 17	—
15	SA	06 37	4.5	19 02	4.2	00 39	—	13 05	—
16	SU	07 25	4.4	19 50	4.0	01 24	—	13 52	—
17	M	08 12	4.2	20 36	3.7	02 09	—	14 37	—
18	TU	08 59	3.9	21 22	3.3	02 54	—	15 22	—
19	W	09 47	3.5	22 12	2.9	03 39	—	16 09	—
20	TH d	10 39	3.0	23 07	2.5	04 29	—	17 02	—
21	F	11 39	2.7			05 28	—	18 02	—
22	SA	00 13	2.3	12 47	2.5	06 36	—	19 12	—
23	SU	01 24	2.3	13 54	2.5	07 50	—	20 19	—
24	M	02 29	2.5	14 55	2.7	08 54	—	21 16	—
25	TU	03 24	2.8	15 47	2.9	09 47	—	22 03	—
26	W	04 10	3.0	16 30	3.2	10 31	—	22 45	—
27	TH	04 50	3.4	17 09	3.4	11 11	—	23 23	—
28	F O	05 25	3.6	17 44	3.5	11 48	—	23 59	—
29	SA	05 59	3.7	18 18	3.6			12 23	—
30	SU	06 32	3.7	18 51	3.6	00 33	—	12 55	—
31	M	07 05	3.8	19 25	3.5	01 06	—	13 28	—